Index of Claims



Application No.

09/806,831

Examiner

Kevin C Kianni

Applicant(s)

BEVILACQUA ET AL.

Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

CI	aim	Date							Claim			Da					
Final	Original	7/6/04									Final	Original					
1	1	=		\top	T		T	†-	\top	1		51	+	T	+-	+	+
2	2	i			\top		1	†-	T			52	†	T	╁╴	十一	-
4	3	Г		T					1	7		53	—		1	+	+
5	4						Π	1		1		54	1	T	1-	T	+
7	5				Г	Г				1		55	\top	1-	1	\top	†
	6							Τ	1	7		56	十	1	T	T	\top
8	7					T						57	\top	T		\top	†
9	8						Т	Т		1		58		T	1	T	十
10	9							Τ	T	7		59		T	\top	†	十
11	10							Γ				60	1	T	\top	†	1
12	11							Т		1		61	Ť	T	1	1-	1
13	12	\prod			Γ			Т	Τ	7		62		1	T	1	
14	13	П				Г		1		1		63	†	1	1-	╈	+
15	14				Ī	Г		T		1		64	1	t	\top	†-	十
16	15	П					<u> </u>	\top	T	7		65	\vdash	1	+-	+	+
20	16						\vdash	T	✝	1		66	\vdash	 -	\vdash	\dagger	+-
21	17		\neg	\top				 	✝	1		67	+-	┢┈	+	╁	╁
17	18					-	T	1	T	1		68	\vdash	╁	+-	+	+-
18	19			1	r	\vdash		1-	十	1		69	╁	├	╁	╁	+-
19	20			+	├			┢	╁	1		70	-	 	╁	╁╴	+
6	21	¥		†	 		-	\vdash	+	۱ ۱		71	┼	├	╁	╂─	+-
	22		-	+		-	-	-	+-	1	_	72	├-	\vdash	╁	╄	+
	23	1		+		 	┢	 	+-	┨		73	\vdash	╁	1	┝	╁
	24	+		+-		<u> </u>		┢	1-	┨		74	┢	 	-	┿	╁
	25	\mathbb{H}	+	+-		┝	┢	┼─	╁	-		75	\vdash	├	-	╁	1
	26	₩		╁		-	_		┼—	-		76	⊢	-	├	┝	-
<u> </u>	27	₩	-	+			-	-	╁	1			<u> </u>	-	-	├	╁
-	28	₩	+	+-		<u> </u>		├	\vdash	1		77	-	\vdash	├ —	┞-	╄
-	29	╫	-	\vdash	-			-	⊢	1	-	78		├-	-	 —	┼-
h	30	╫		1				-	-	1		79	<u> </u>	\vdash	┡	 	├-
	31	-#		┼-					-	1		80		_	<u> </u>	L	▙
	32	-#		+				⊢		1 1		81 82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╄
	33	╫		\vdash				├—	⊢	┨	-		_	ļ	Ļ	-	ļ
	34	╫		╁─				┝		1 1		83	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
\vdash	35	+		╁╌		-		├-				84	_		-	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	36	╫		+					ļ	┨		85			<u> </u>	⊢	\vdash
 	37	-++	-	\vdash	\dashv				├-	1 1		86				_	 _
-	38	₩		+-1		\dashv	-	_	<u> </u>	1 1		87	-			<u> </u>	\vdash
┝─┤	39	+	+	+	-1	_	\dashv	<u> </u>	_			88	Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	40	₩		\vdash		-	_	<u> </u>	ļ.,			89			<u> </u>		<u> </u>
├						-						90				_	<u> </u>
 	41	V		\vdash					_			91			_	L_	L_
	42	\dashv		 	-		_		L_			92	Щ		L	<u> </u>	<u> </u>
 	43	\dashv	+	\sqcup	\dashv		_		L,			93				_	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	44	\dashv	+	$\vdash \downarrow$	_	_		_	Щ			94			Щ.		<u> </u>
$\vdash \dashv$	45	+	+	\sqcup								95	$\sqcup \downarrow$			<u> </u>	L
$\vdash \dashv$	46	\dashv	+	Ш		_[_		<u> </u>			96					
$\vdash \rightarrow$	47	\dashv	+	\sqcup	_	_			Ц.			97]				
	48	\perp	-	\sqcup	_4	_						98					L
	49	-+	-			_	_		Щ			99]		
	50	L		$\sqcup \bot$		\perp				L		100	$_{\perp}$				

Cli	╀	Date										
Final	Original						5					
	51	+	t	+-	+	t	+-	╁	-	+		
	52	✝⁻	İ	+-	十		+	$^{+}$	+	+		
-	53			1	1	+	1	$^{+}$	✝	╅		
	54			1	\top	\top	1	T	1	┪~		
	55	Ī	1	T	\top	┪	\dagger	T	1	\top		
	56	Г		T	1		1	Τ	T	十		
	57		Γ		Т	T	T			Τ		
	58		L			Т			T			
	59							Τ				
	60							T				
	61			\perp				Τ	Т			
	62				L				Τ			
	63	$oxed{oxed}$		L	L			Γ		Γ		
	64		L	L						L		
	65	$oxed{oxed}$	_	\perp		1_				Ĺ		
	66	<u> </u>	L.	\perp	\perp	\perp	L	L		Ĺ		
	67	<u> </u>	L	<u>Ļ</u> .	\perp	ļ	↓_	ļ_	┸	L		
	68	<u> </u>	<u> </u>	┸	┸	1	<u> </u>	\perp	ļ			
	69	<u> </u>	<u> </u>	\perp	4_	╄	_	4_	ļ.,	_		
	70	<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ļ	╄	┸	1	ـــــ		
	71	<u> </u>	L	+-	╀	╁	┺	┼	╄	4		
	72		⊢	+-	╀	╀	-	\perp	╀	↓ _		
	73 74	┝	⊢	+-	╀	╀	1	-	+	+		
	75		H	╁	╁	╁	┼	+	╁	+-		
	76		-	╁╌	╁	╁	╁	⊢	+	+		
	76 7 7			+-	╁	╁	+	┼╌	+	╁		
	78	-	\vdash	╁	╁╌	+	+	╁╴	╁╴	┢		
\dashv	79		┢	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	╁	╁╌		
	80	-	\vdash		+-	╁╌	\vdash	†-	╁	+		
	81		-	+-	t	+	+-	-	+-	┢		
	82			┼-	\vdash	十	╁╴	╁╌	╁╌	-		
	83		-	\vdash	t	 	┢	╆	\vdash			
$\neg \neg$	84			T	✝	T		1-	T	┢╌		
	85					\top	t	1	1	† –		
	86				Г	T	T	-	T	\vdash		
	87								T	T		
	88						П					
	89							Ī				
	90							l –				
	91							Г				
	92				L							
	93											
	94			L	Ĺ	\bot	匚					
	95			<u> </u>	<u>L</u>	L		L	_	L		
	96	_		_	L_	L_	_	<u> </u>	L	Ĺ.,		
\dashv	97	4		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ		
	98	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	99	\dashv		L	_	<u> </u>	<u> </u>		L.,			
	11111											

Claim Date E E D 0 101 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137		1		٠						J	
E E	Claim		Π				Da	te			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	, .	101		Ĺ	\top	1	\top	+	十	+	T
104		102						1	十	\dagger	
106	<u> </u>	103	L	L	\perp				L	L	
106		104	<u> </u>		\bot	┶	1	4_	<u> </u>	↓.	Ш
107		105	<u> </u>	-	+-	+	4	4	\downarrow	-	\sqcup
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		-	╀╌	+	+	┿	╀	╄	-
109		108	-	┢	+	╁	╁	╁	╁╴	+-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	┢	Ħ	\dagger	+	╁	+	+-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				Τ	1	1-	T	T	Ħ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L.		_			L			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	Ļ.,	╄	\bot	1	1_	↓_	┺	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	┝	1	┼	╄	\perp	╄	↓_	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		 −	╀	+-	╀	╀		\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		_	 	╀	+-	+-	+	┼	+	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	┢	╁	╁╴	+-	H	\vdash	$\vdash \vdash$
120		119		H	1	✝	╁╌	+	\vdash	H	H
122		120			T	1	†-	T	1	+	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							·	İ	П
125		122		<u> </u>	L	┖	<u> </u>		<u> </u>		
125		123		ļ	ļ	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124		_	-	├-	ļ	╂	┞-	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			┢	Ͱ	-	╂	├-	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			 	┢	+	1	 —	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	┢	-	十	H	╁	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г		1	1	_		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						<u> </u>	1		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_			L.	<u> </u>	L		_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_	_	ļ	 		<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				-	┼	-		<u> </u>	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\dashv		 	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					 	├─	\vdash		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					T				П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									\sqcap
142 143 144 145 146 147 148 149			\Box							·	
143 144 145 146 147 148 149			_		_	L_	_				
144 145 146 147 148 149			\dashv		_		<u> </u>	L		_4	_
145 146 147 148 149	-+		\dashv	-			-	\vdash	\Box		
146 147 148 149	\dashv		\dashv	-		_	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
147 148 149			\dashv	-				\vdash	-		\dashv
148			\dashv	\exists				\vdash	\exists	\neg	\dashv
		148								\dashv	\dashv
150			\prod								
		150	_	\perp					\Box		